

VÉRIN



Vérin standard

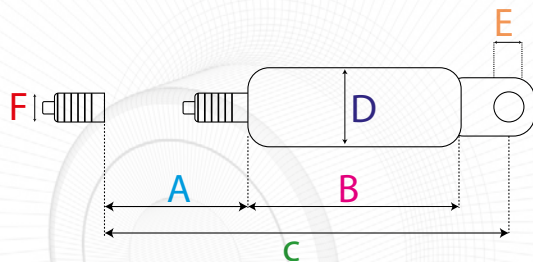
Brancards, Lits, Fauteuils...



Lecture rapide de notre codification

Exemple : **RG**A 130 280 425 250N

RG	130	280	425	250N
Ressort à Gaz	A = COURSE	B = TUBE	C = ENTRAXE	PUISSANCE (Newton)



A	COURSE	
B	LONGUEUR DU TUBE	
C	ENTRAXE	
D	Ø DU TUBE	23 ou 28
E	Ø DE L'OEIL	8 ou 10
F	FILETAGE M	M10 + déclencheur
PUISSANCE		

Références les plus courantes sur stock

(tube Ø 28)

RG A **030** **115** **155** 400N
 RG A **040** **135** **190** 400N
 RG A **060** **170** **245** 250N
 RG A **060** **170** **245** 600N
 RG A **060** **170** **245** 700N
 RG A **070** **180** **265** 800N
 RG A **080** **180** **275** 400N
 RG A **080** **190** **290** 300N
 RG A **080** **195** **290** 400N
 RG A **095** **200** **305** 275N
 RG A **100** **240** **355** 250N

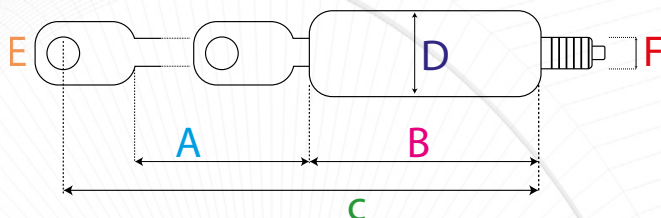
RG A **100** **240** **355** 400N
 RG A **100** **240** **355** 600N
 RG A **120** **240** **375** 600N
 RG A **130** **280** **425** 250N
 RG A **130** **280** **425** 300N
 RG A **130** **280** **425** 500N
 RG A **130** **280** **425** 600N
 RG A **130** **280** **425** 800N
 RG A **130** **280** **425** 1000N
 RG A **135** **240** **390** 250N
 RG A **140** **250** **405** 400N
 RG A **140** **240** **400** 250N

RG A **150** **300** **465** 650N
 RG A **180** **355** **560** 240N
 RG A **180** **355** **560** 300N
 RG A **180** **355** **560** 420N
 RG A **180** **355** **560** 600N
 RG A **200** **390** **605** 340N

RG A **095** **195** **300** 150N
 (tube Ø 23)

VÉRIN

Vérin déclenchement à l'envers



A	COURSE	
B	LONGUEUR DU TUBE	
C	ENTRAXE	
D	Ø DU TUBE	
E	Ø DE L'OEIL	
F	FILETAGE M	
PUISSANCE		

Références sur stock

SUSPA VOB 01850048B400N
SUSPA VOB 01800146B200N
SUSPA VOB 01800121D600N
SUSPA Varilock 01800105E400N



Référence Tête de déclenchement

*Pour autres références
nous consulter.*

Vérin Table à manger au lit



Références sur stock

KOU9KM3-350-900--005 050N
WOU9KME-400-1000-007 050N
WOLOKM1-325-900--001 070N
WOLOKME-240-840-005 070N

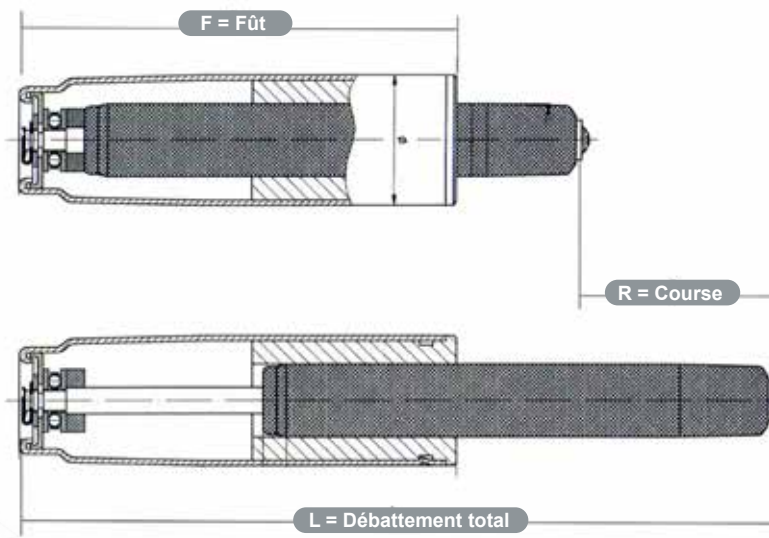


*Pour autres références
nous consulter.*

VÉRIN

Colonne à gaz

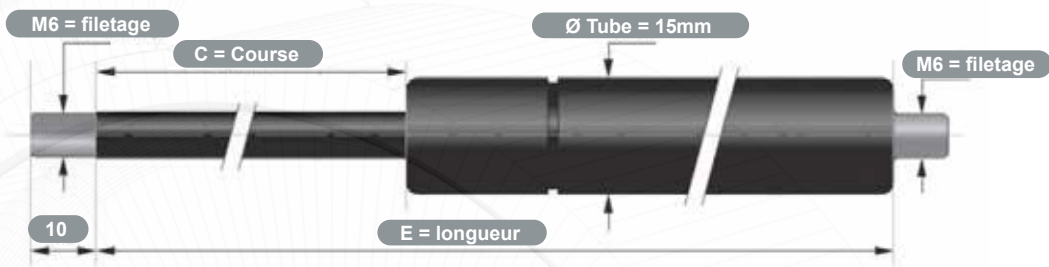
Siège / Fauteuil



Référence	F	R	L
SUBG 3060	188	78	314
SUBG 3080	214	110	369
SUBG 3100	215	108	385
SUBG 3140	230	135	412
SUBG 3200	318	202	565
SUBG 3265	375	262	693



Vérin Ø tube 15 Tige filetée M6

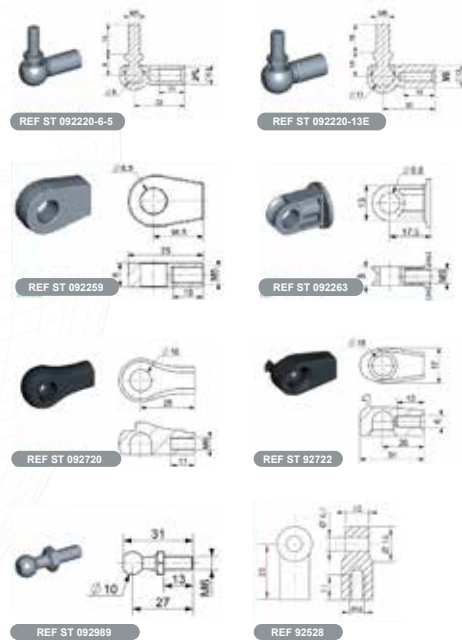


Lecture rapide de notre codification

Exemple : **ST 020 + F1 V + D6**

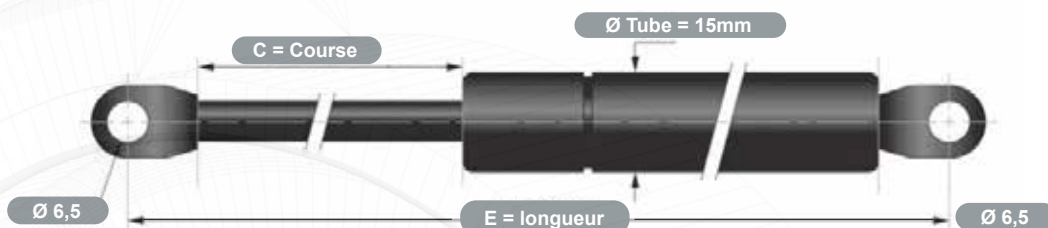
ST	020	F1 Puissance	V	D6
Ressort à compression	COURSE	de 30 à 250 Newtons (à définir)	Filetage des 2 côtés	Ø de la tige

Course en mm	Longueur	F1 Puissance Newton	Référence
20	80	de 30 à 250	ST020+F1 V+D6
40	115	de 30 à 400	ST040+F1 V+D6
60	155	de 30 à 400	ST060+F1 V+D6
80	195	de 30 à 400	ST080+F1 V+D6
100	225	de 30 à 400	ST100+F1 V+D6 E225
100	235	de 30 à 400	ST100+F1 V+D6
120	275	de 30 à 400	ST120+F1 V+D6
150	335	de 30 à 400	ST150+F1 V+D6



VÉRIN

Vérin Ø tube 15 Chapes œil Ø 6



Lecture rapide de notre codification

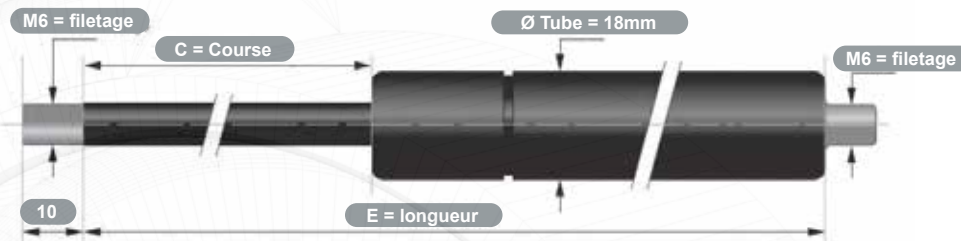
Exemple : **ST 020 + F1 + D6**

ST	020	F1 Puissance	D6
Ressort à compression	COURSE	de 30 à 250 Newtons (à définir)	Ø de la tige

Course en mm	Longueur	F1 Puissance Newton	Référence
20	94	de 30 à 250	ST020+F1+D6
20	106	de 30 à 350	ST020+F1+D6 E106
40	145	de 30 à 400	ST040+F1+D6
60	185	de 30 à 400	ST060+F1+D6
80	225	de 30 à 400	ST080+F1+D6
100	265	de 30 à 400	ST100+F1+D6
120	305	de 30 à 400	ST120+F1+D6
150	365	de 30 à 400	ST150+F1+D6



Vérin Ø tube 18 Tige filetée M6



Lecture rapide de notre codification

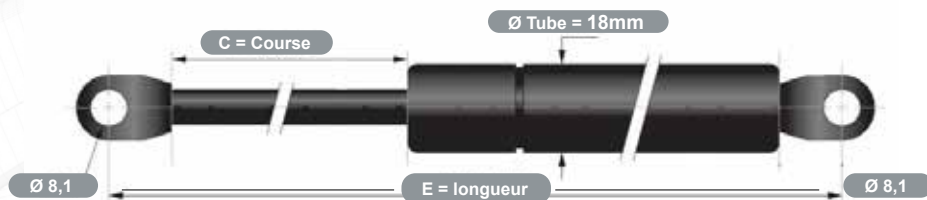
Exemple : **ST 057 + F1 V + D8**

ST	020	F1 Puissance	V	D8
Ressort à compression	COURSE	de 50 à 750 Newtons (à définir)	Filetage des 2 côtés	Ø de la tige

Course en mm	Longueur	F1 Puissance Newton	Référence
57	168	de 50 à 750	ST057+F1 V+D8
60	165	de 50 à 750	ST060+F1 V+D8
70	183	de 50 à 750	ST070+F1 V+D8
80	205	de 50 à 750	ST080+F1 V+D8
80	235	de 50 à 750	ST080+F1 V+D8 E235
89	268	de 50 à 750	ST089+F1 V+D8
90	225	de 50 à 750	ST090+F1 V+D8
100	245	de 50 à 750	ST100+F1 V+D8
120	285	de 50 à 750	ST120+F1 V+D8
140	325	de 50 à 750	ST140+F1 V+D8
160	365	de 50 à 750	ST160+F1 V+D8
180	405	de 50 à 700	ST180+F1 V+D8
200	445	de 50 à 700	ST200+F1 V+D8
210	460	de 50 à 700	ST210+F1 V+D8 M6-M8
220	485	de 50 à 700	ST220+F1 V+D8
250	545	de 50 à 700	ST250+F1 V+D8
250	600	de 50 à 700	ST250+F1 V+D8 E600

VÉRIN

Vérin Ø tube 18 Chapes œil Ø 8



Lecture rapide de notre codification

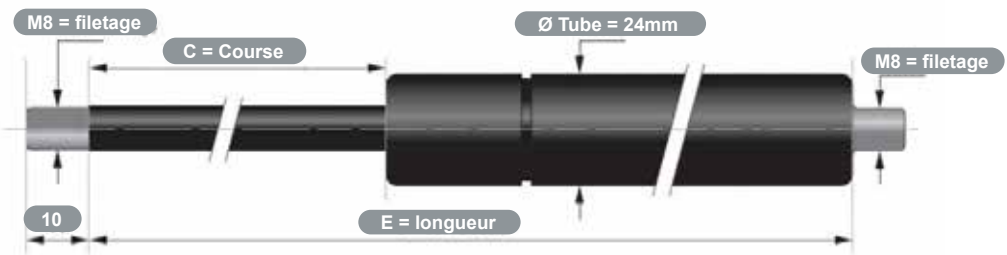
Exemple : **ST 060 + F1 + D8**

ST	060	F1 Puissance	V	D8
Ressort à compression	COURSE	de 50 à 750 Newtons (à définir)	Filetage des 2 côtés	Ø de la tige

Course en mm	Longueur	F1 Puissance Newton	Référence
40	155	de 50 à 750	ST040+F1+D8 E155
60	205	de 50 à 750	ST060+F1+D8
72	225	de 50 à 750	ST072+F1+D8
80	245	de 50 à 750	ST080+F1+D8
85	275	de 50 à 600	BM204 k
85	275	de 50 à 750	BM204 F
90	255	de 50 à 750	ST090+F1+D8
100	285	de 50 à 750	ST100+F1+D8
120	325	de 50 à 750	ST120+F1+D8
140	365	de 50 à 750	ST140+F1+D8
160	405	de 50 à 750	ST160+F1+D8
180	445	de 50 à 700	ST180+F1+D8
200	485	de 50 à 700	ST200+F1+D8
200	485	de 50 à 700	ST200+F1+D8 T6
200	500	de 50 à 700	ST200+F1+D8 E500
220	525	de 50 à 700	ST220+F1+D8
250	585	de 50 à 700	ST250+F1+D8
250	600	de 50 à 700	ST250+F1+D8 E600



Vérin Ø tube 21 Tige filetée M8

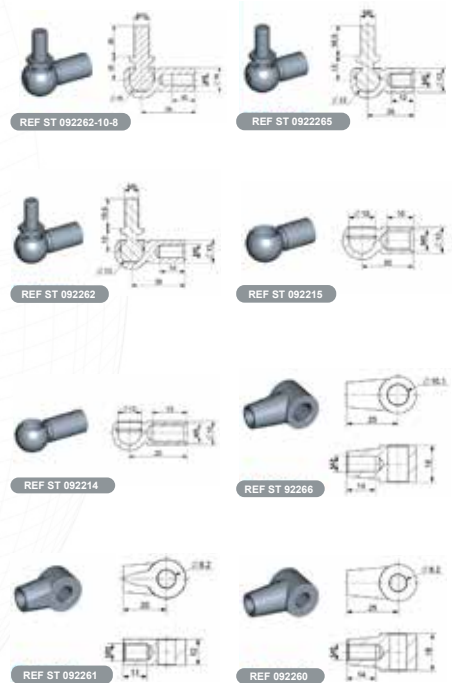


Lecture rapide de notre codification

Exemple : **ST 060 + F1 V + D10**

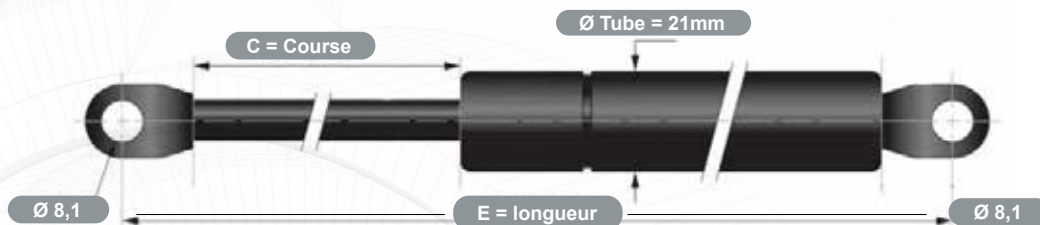
ST	020	F1 Puissance	V	D10
Ressort à compression	COURSE	de 50 à 1150 Newtons (à définir)	Filetage des 2 côtés	Ø de la tige

Course en mm	Longueur	F1 Puissance Newton	Référence
60	180	de 50 à 1150	ST060+F1 V+D10
100	255	de 50 à 1150	ST100+F1 V+D10
115	275	de 50 à 1150	ST115+F1 V+D10
150	355	de 50 à 1150	ST150+F1 V+D10
150	405	de 50 à 1150	ST150+F1 V+D10 E405
200	455	de 50 à 1150	ST200+F1 V+D10
250	555	de 50 à 1050	ST250+F1 V+D10
300	655	de 50 à 1050	ST300+F1 V+D10
300	711	de 50 à 1050	ST300+F1 V+D10 E 711
350	735	de 50 à 1000	ST350+F1 V+D10 E 735
350	755	de 50 à 1000	ST350+F1 V+D10
400	855	de 50 à 900	ST400+F1 V+D10
440	960	de 50 à 900	ST440+F1 V+D10 E 960
500	1055	de 50 à 700	ST500+F1 V+D10



VÉRIN

Vérin Ø tube 21 Chapes œil Ø 8



Lecture rapide de notre codification

Exemple : **ST 100 + F1 + D10**

ST	100	F1 Puissance	D10
Ressort à compression	COURSE	de 50 à 1150 Newtons (à définir)	Ø de la tige

Course en mm	Longueur	F1 Puissance Newton	Référence
100	285	de 50 à 1150	ST100+F1+D10
150	385	de 50 à 1150	ST150+F1+D10
200	485	de 50 à 1150	ST200+F1+D10
250	585	de 50 à 1050	ST250+F1+D10
300	685	de 50 à 1050	ST300+F1+D10
330	740	de 50 à 1050	ST330+F1+D10
350	785	de 50 à 1000	ST350+F1+D10
400	885	de 50 à 900	ST400+F1+D10